# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

1 D 4 411 - 161-4	· 6		
(51) Internationale Patentklassifikat	100	•	

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/15739

A61F 2/36

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. Mai 1996 (30.05.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE95/01655

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. November 1995 (20.11.95)

(30) Prioritätsdaten:

P 44 42 204.0

19. November 1994 (19.11.94) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ARTOS MEDIZINISCHE PRODUKTE GMBH [DE/DE]; Nunsdorfer Ring 29, D-12277 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LOB, Günter [DE/DE]; Ehrwalder Strasse 82, D-81377 München (DE). FISCHER, Hans-Joachim [DE/DE]; Messmerstrasse 10, D-12277 Berlin (DE). STEUR, Gerd [DE/DE]; Turmstrasse 47, D-10551 Berlin (DE). KRANZ, Curt [DE/DE]; Kufsteiner Strasse 12, D-10825 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: CHRISTIANSEN, Henning; Pacelliallee 43/45, D-14195 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, FI, GE, HU, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, US, UZ, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: MODULAR JOINT PROSTHESIS

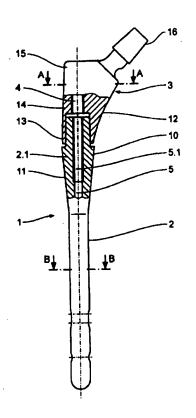
(54) Bezeichnung: MODULARE GELENKPROTHESE

### (57) Abstract

The invention concerns a modular hip joint prosthesis (1) which can be assembled from a head section (3), which is provided with a connection for the ball of the joint, and a shaft section (2). The shaft section (2) can be joined by a socket connection to the head section (3) and means are provided to fix the socket connection; the socket connection is situated in the region of the Shenton's arch and the respective contours in longitudinal section of the head and shaft sections (3, 2) in the region of the connection merge smoothly without any substantial change in direction, irrespective of the relative mutual alignments of the sections at any given time, with the exception of a slit in the immediate vicinity of the connection.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine modulare Hüftgelenkprothese (1), welche aus einem mit einem Anschluß für eine Gelenkkugel versehenen Kopfteil (3) und einem Schaftteil (2) zusammenfügbar ist, wobei das Schaftteil (2) mit dem Kopfteil (3) mittels einer Steckverbindung mit diesem verbindbar ist und Mittel zur Arretierung der Steckverbindung vorgesehen sind, wobei die Steckverbindung im Bereich des Adamschen Bogens vorgesehen ist und die Kontur von Kopf- und Schaftteil (3, 2) im Verbindungsbereich im Längsschnitt unabhängig von der jeweiligen relativen Ausrichtung der beiden Teile mit Ausnahme eines Spalts im unmittelbaren Anschlußbereich ohne wesentliche Richtungsänderung aneinander anschließt.



### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ	Benin	IE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	iT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Ruminien
CA.	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
СН	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
		L		SN	
CM	Kamerun		Liechtenstein		Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Danemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagasker	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland .	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Victnam

# Modulare Gelenkprothese

# Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine modulare Gelenkprothese der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Art.

Gelenkprothesen werden in unterschiedlichsten Formen und Größen insbesondere als Hüftgelenkprothesen hergestellt, um eine gute Anpassung an die anatomischen Bedingungen des jeweiligen Patienten zu schaffen.

- Durch mehrteilige Ausführung mit kraftschlüssiger Verbindung der entsprechenden Einzelteile im proximalen Bereich kann die Anpassung optimal erfolgen. Dabei ist gleichzeitig ein Positionierung des Gelenkkopfes unabhängig vom Schaftdurchmesser möglich.
- 10 Aus der EP-Bl 0 243 298 ist ein Bausatz für eine Schaftprothese bekannt, der ein mit einer Gelenkkugel versehbares Kopfteil, ein im Knochen verankerbares Endteil und ein zwischen beiden positionierbares Zwischenteil enthält. Alle Teile weisen konische Bohrungen bzw. dazu passende Zapfen auf, wodurch die Prothese durch Herstellen konischer Steckverbindungen zusammengesetzt werden kann. Kopf- und Zwischenteil weisen jeweils eine axiale Durchgangsbohrung auf.

Beim Zusammenfügen der Einzelteile sind die entsprechenden Bohrungen axial in Richtung des Schaftes ausgerichtet. Die 20 Einzelteile der Prothese werden unter Verwendung eines eine Kraft in axialer Richtung übertragenden Zugankers zusammengefügt, welcher sowohl das Kopfteil als auch nachfolgende Schaftteile durchdringt und in die Gewindebohrung des Endteils einschraubar ist. Dadurch werden das Kopfteil, oder das Zwischenteil und das Endteil fest zusammengezogen, so daß eine Lockerung der einzelnen Prothesenteile durch die mechanische Belastung bei Benutzung nicht zu befürchten ist.

Die vorstehend beschriebene Lösung weist den Nachteil auf, daß bei der vorbekannten Hüftgelenkprothese aufgrund der Gestaltung des Kopfteils bzw. der zweiteiligen Ausbildung des Schaftteils unter Verwendung eines zusätzlichen Zwischenteils ein universelles, d.h. eine für die Mehrzahl der zu erwartenden Krankheitsfälle einsetzbare Ausführung nicht erzielbar ist.

Ausgehend von den Mängeln des Standes der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine modulare Hüftgelenk10 prothese der eingangs genannten Gattung zu schaffen, welche durch die Ausbildung seiner Einzelteile die Möglichkeit zur Herstellung einer universell verwendbaren Prothese bietet.

Diese Aufgabe wird mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

15 Die Erfindung schließt die Erkenntnis ein, daß durch die zweiteilige Ausbildung einer Hüftgelenkprothese günstige Bedingungen für einen universellen Einsatz vorhanden sind, wenn die sich ergebende Bauform unabhängig von der Art der Montage an die Form einer heutigen Standard-Prothese ange-20 paßt ist. Dies wurde mit den erfindungsgemäßen Maßnahmen unabhängig von der Ausrichtung des Schaftendes in Bezug auf das Kopfteil erreicht. Hierbei ist insbesondere dafür gesorgt, daß die Steckverbindung für die Verbindung der Schaftteile in einem Bereich gelegen ist, der bei Anpassung 25 an den geräumten Markraum für dessen Aufnahme keine Ausbuchtungen oder Erweiterungen benötigt. Mit den erfindungsgemäßen Maßnahmen läßt sich eine Schaftprothese erzeugen, die bei üblichen Abmessungen (und insbesondere unter präziser Anpassung an den geräumten Knocheninnenraum) eine pati-30 entenindividuelle Gestaltung ermöglicht. Dies läßt sich bei

einer Mindestzahl von vorrätig zu haltenden Baugruppen und damit kostengünstig erzielen.

Dies ist auch gleichzeitig eine Voraussetzung dafür, daß aus einer rechtsseitig implantierbaren Prothese lediglich durch eine 180°-Schwenkbewegung des Prothesenkopfteils um die Längsachse der Steckverbindung eine linksseitig implantierbare Hüftgelenkprothese hergestellt werden kann, wobei auch alle Zwischenstellungen möglich sind. Dadurch, daß sich der Schaftbereich unterhalb der Verbindungsstelle konisch erweitert, ist auch hier bereits für eine sichere Krafteinleitung in den Knochen gesorgt, so daß der Verbindungsbereich entlastet ist.

Mit den erfindungsgemäßen Maßnahmen lassen sich auch extrem lange Prothesen in unterschiedlichen Variationen zusammenfügen, wobei durch die Möglichkeit der optimalen Formeinstellung durch Rotation im Verbindungsbereich der optimale 
Sitz einer jeden Prothesenzusammenstellung in anatomisch 
korrekter Form sichergestellt ist. Mit den Mitteln der Erfindung läßt sich mit einer Bausatzprothese im Ergebnis nahezu die individuelle Paßgenauigkeit einer patientenindividuell gefertigten Prothese erzielen.

Entsprechend einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die für eine zementfreie Implantation vorgesehene Hüftgelenkprothese aus einem Kopfteil und einem Schaftteil zusammensetzbar. Dabei ist am proximalen Ende des Schaftteils ein konischer Zapfen und am distalen Ende des Kopfteils eine Ausnehmung mit entsprechenden Abmaßen vorgesehen, welche nach erfolgter Montage der Gelenkprothese eine Steckverbindung bilden. Das Kopfteil ist in eine Basis und einen zum Tragen der Gelenkkugel vorgesehenen Anschlußzap-

fen gegliedert. Das Querschnittsprofil der Basis des Kopfteils ist im wesentlichen elliptisch ausgebildet, wobei die große Halbachse der Querschnitts-Ellipse nach distal kontinuierlich abnimmt.

5 An der dorsalen bzw. frontalen Seitenfläche des Kopfteils jeweils eine Profilierung aus sich axial erstreckenden, verrundete Außenkanten aufweisende Rippen vorgesehen ist. Dadurch wird in vorteilhafter Weise eine große Oberfläche geschaffen, die eine Fixation der Prothese durch Einwachsen von Knochenmaterial begünstigt.

Die Basis des Kopfteils weist bevorzugt ein bei Ansicht von dorsal bzw. frontal ein sich in proximaler Richtung erweiterndes Längsschnittprofil auf, das an seiner lateralen Seite durch zwei, einen stumpfen Winkel einschließende Geraden und an seiner medialen Seite durch ein konkaves Bogenstück begrenzt ist. Dabei setzt sich die distal befindliche Gerade des Geradenpaares und das Bogenstück jeweils in einer Geraden fort, welche das sich nach distal konisch verjüngende Längsschnittsprofil eines sich unterhalb des Einsteckkonus befindlichen proximalen Abschnitts des Schaftteils begrenzen.

Die Geraden des Geradenpaares des Kopfteil-Profils weisen eine unterschiedliche Länge und jeweils eine Neigung in Richtung der Mittelachse des Kopfteils auf, wobei sich die 25 kürzere Gerade am distalen Ende des Kopfteils befindet.

Nach einer günstigen Weiterbildung der Erfindung ist ein Längenverhältnis der Geraden in einem Bereich von sechs bis zehn vorgesehen. Das proximale Ende des Schaftteils ist als gerader, sich nach distal verjüngender Kegelstumpf ausgebildet, welcher an seinem distalen Ende in einen im wesentlichen zylindrisch ausgebildeten Schaftabschnitt absatzfrei übergeht.

5 Der Durchmesser der proximalen Kreisfläche des Kegelstumpfes entspricht der Länge der großen Halbachse des elliptischen Gesamt-Querschnittsfläche am distalen Ende des Kopfteils. Er ist jedoch größer als die Länge der kleinen Halbachse der vorgenannten Querschnittsfläche. Der sich dadurch ergebende geringe Überstand des Schaftteils an der Trennstelle schafft bei implantierter Hüftgelenkprothese eine zusätzliche Verankerung des Schaftteils, welche in günstiger Weise einer Schaftlockerung entgegenwirkt, wenn ein medizinisch erforderlicher Austausch des Kopfteils durchgeführt werden soll.

Als Höhe des Kegelstumpfes ist ein Wert von einem Viertel bis einem Fünftel der wirksamen Schaftlänge günstig.

Entsprechend einer anderen Weiterbildung der Erfindung weist der zylindrische Abschnitt des Schaftteils eine Pro20 filierung in Form von sich axial erstreckenden Rippen auf, deren periphere Kanten verrundet ausgebildet sind. Die Rippen sind gleichmäßig am Schaftumfang verteilt. Der zylindrisch ausgebildete Abschnitt des Schaftteils weist eine nach frontal gerichtete, gleichmäßige Krümmung auf und schafft somit in vorteilhafter Weise Voraussetzungen für die Anpassung der Prothese an die Anatomie des Oberschenkelknochens.

Entsprechend einer anderen vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung weist das Schaftteil eine in Richtung der Schaft30 achse verlaufende Längsbohrung auf. Diese Längsbohrung

läuft an ihrem distalen Ende in mindestens eine seitliche Öffnung in der Schaftwandung aus. Die seitliche Öffnung ist in Form eines Langloches ausgebildet. Sie dient einerseits dem Druckausgleich beim Einsetzen der Hüftgelenkprothese und ermöglicht andererseits in günstiger Weise den Austritt medizinischer Wirkstoffe, welche durch Plazieren eines Wirkstoffspenders am distalen Ende des Längsbohrung des Schaftteils einbringbar sind. Der mittlere Durchmesser der Längsbohrung weist deshalb einen Wert auf, welcher die Positionierung des Wirkstoffspenders in der Nähe der Wandungsöffnungen im distalen Bereich des Schaftteils ermöglicht.

Nach einer anderen Weiterbildung der Erfindung ist zwischen dem distalen Ende der Längsbohrung des Schaftteils und dem distalen Schaftende eine sich quer zur Schaftachse erstrekkende Durchgangsbohrung zur Aufnahme weiterer Fixierungsmittel vorgesehen. Der Durchmesser der Querbohrung ist derart gewählt, daß die Möglichkeit des Einsetzens eines Küntscher-Nagels besteht. Der Einsatz von Fixierungsmitteln am distalen Schaftende der Hüftgelenkprothese erhöht die Verdrehsicherheit und die axiale Belastbarkeit der Prothese.

Da die auf die Endoprothese wirkende Biegebelastung zeitlich nicht konstant ist, sonderen hinsichtlich Betrag und
Richtung entsprechend den natürlichen Belastungszuständen
25 der Endoprothese Schwankungen unterliegt, treten zwischen
Zapfen und Bohrung Mikrobewegungen auf. Diese Mikrobewegungen können in Verbindung mit den am Mündungsrand der Bohrung auftretenden lokalen Spannungsspitzen zu einem Materialabtrag und damit zu einem frühzeitigen Verschleiß füh30 ren, was auch als Fretting bezeichnet wird.

Die am Mündungsrand der Bohrung auftretenden lokalen Spannungsspitzen rühren daher, daß bei einer weitgehend starren
Zapfenaufnahme bei einer Verschränkung von Zapfen und Bohrung aufgrund einer Biegebelastung die wirksame spannungsaufnehmende Kontaktfläche verringert wird. Im Extremfall
berührt der Zapfen die Innenwand der Bohrung nur noch unmittelbar am Mündungsrand sowie auf der gegenüberliegenden
Seite am Boden der Bohrung.

Gemäß einer vorteilhaften weiterbildenden Variante der Erfindung von eigener schutzwürdiger Bedeutung wird deshalb
die Elastizität des Schaftelements kurz vor dem Mündungsende der Kegelbohrung erhöht, damit sich die Innenwand der
Bohrung bei einer Biegebelastung der Endoprothese und damit
zusammenhängend einer Verschränkung der Längsachsen von
Zapfen und Bohrung an die Stellung des Zapfens anpaßt und
mit der Mantelfläche des Zapfens eine hinreichend große
spannungsaufnehmende Kontaktfläche bildet. Das unmittelbare
Ende des Konus behält jedoch seine Wandungsstärke, um hier
eine ausreichende Festigkeit beizubehalten. Somit wird erreicht, daß die Krafteinleitung im Endbereich des Konus
über eine größere Länge verteilt wird und somit eine Überbeanspruchung im unmittelbaren Mündungsbereich vermieden
ist.

Das Kopfteil bzw. das Schaftteil mit der konischen Bohrung
25 weist hierzu an der Außenseite in Höhe der Bohrung eine in
Bezug auf die Längsachse der Bohrung mindestens teilweise
umlaufende Einkerbung auf. Hierdurch wird die Wandstärke
der Zapfenaufnahme verringert und damit deren Nachgiebigkeit erhöht. Bei einer Biegebelastung der Gelenkprothese
30 und daraus folgend einer Verschränkung von Zapfen und Bohrung gegeneinander paßt sich deshalb die Innenkontur der
Bohrung an die Stellung des Zapfens an und die spannungs-

aufnehmende Kontaktfläche zwischen Zapfen und Bohrung wird nur geringfügig verringert, was in einer geringeren mechanische Belastung am Mündungsrand der Bohrung resultiert und damit zu einem geringeren mechanischen Verschleiß führt.

Durch die Schwächung des Materials infolge der Einkerbung erfolgt die Krafteinleitung nicht erst als maximale Spitze am Mündungsende der konischen Bohrung, sondern vergleichmäßigt auf der gesamten Kontaktfläche von Zapfen und Bohrung. Durch diese Vergleichmäßigung der Krafteinleitung wird der Maximalwert der mechanischen Spannung verringert und somit eine Überlastung des Materials verhindert.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet bzw. werden nachstehend zusammen mit der Beschreibung der bevorzugten Ausführung der Er-15 findung anhand der Figuren näher dargestellt. Es zeigen:

- Figur 1 eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung als Darstellung eines Teillängsschnittes in Ansicht von dorsal bzw. frontal,
- Figur 2 die Darstellung der in Figur 1 gezeigten Ausfüh-20 rungsform der Erfindung in Ansicht von lateral,
  - Figur 3 eine Schnittdarstellung längs der Linie A...A gemäß Figur 1,
  - Figur 4 einen weiteren Schnitt längs der Linie B...B gemäß Figur 1,
- 25 Figur 5 eine Abwandlung der in Figur 1 gezeigten Gelenkprothese in Teilschnittdarstellung,

Figur 6 das Kopfteil der in Figur 5 dargestellten Gelenkprothese ebenfalls in Teilschnittdarstellung sowie

Figur 7 einen Ausschnitt aus Figur 6.

In den Figuren 1 und 2 ist die bevorzugte Ausführungsform 5 der Erfindung als Teillängsschnitt mit Ansicht von dorsal/frontal bzw. in Seitenansicht von lateral dargestellt. Die Hüftgelenkprothese 1 besteht aus einem Schaftteil 2 und einem Kopfteil 3, welche einem Bausatz für modulare Hüftgelenkprothesen entnommen sind, in dem im wesentlichen 10 gleichartig ausgebildete Kopf- bzw. Schaftteile in verschiedenene Baugrößen vorgesehen sind. Die jeweils gewählten Einzelelemente 2, 3 sind vorzugsweise durch Zusammenstecken ihrer, entsprechende konische Zapfen oder Ausnehmung aufweisenden proximalen oder distalen Enden miteinan-15 der verbindbar. Die erforderliche Stabilität der Steckverbindung wird durch - vorzugsweise als Zuganker ausgebildete - Mittel (nicht dargestellt) gesichert. Das jeweilige Schaftteil 2 ist als Hohlschaft ausgebildet, wobei die sich axial erstreckende Längsbohrung 5 an ihrem proximalen En-20 dabschnitt als Gewindebohrung 5.1 ausgebildet ist. (nicht dargestellte) Zuganker wird durch einen auf gleicher Achse wie die Längsbohrung 5 im Schaftteil 2 liegenden zylindrischen Kanal 4 im Kopfteil 3 geführt und in die Gewindebohrung 5.1 des Schaftteil 2 eingeschraubt.

Die Basis 15 des Kopfteils 3 weist bei Ansicht von dorsal bzw. frontal ein sich in proximaler Richtung erweiterndes Längsschnittprofil auf, das an seiner lateralen Seite durch zwei, einen stumpfen Winkel einschließende Geraden 13, 14 und an seiner medialen Seite durch ein konkaves Bogenstück 12 begrenzt ist. Dabei setzt sich die distal befindliche

. / . .

Gerade 13 des Geradenpaares 13, 14 und das Bogenstück 12 jeweils in einer Geraden 10, 11 fort, welche das sich nach distal konisch verjüngende Querschnittsprofil eines sich unterhalb des Einsteckkonus befindlichen proximalen, kegelstumpfförmigen Abschnitts 2.1 des Schaftteils 2 begrenzen.

Es ist ersichtlich, daß im Verbindungsbereich der Seitenansicht die Seitenlinien ohne wesentliche Steigungsänderung vom Schaftteil in den Kopfteil übergehen. Dies gilt im wesentlichen auch für die Ansicht der Schmalseite der Prothe-10 se, wie sie weiter unten beschrieben ist. Auf diese Weise zunächst einmal - bei gekrümmtem Schaftteil - ohne Verringerung der Kontinuität der Formkontur wahlweise eine linksoder eine rechtsseitige Prothese erzeugt werden. Da aber auch Zwischenstellungen ohne Schwierigkeiten bei ebenfalls gleichzeitiger Beibehaltung des optimierten Konturverlaufs eingestellt werden können, ist der Prothesensitz sehr präzise an die individuellen Gegebenheiten anpaßbar. Dies gilt auch für lange Schäfte, die als Knochennagelersatz in unterschiedlichen Längen zur Verfügung stehen. Damit ist mit 20 einer minimalen Anzahl von Grundelementen die Versorgung einer Höchstzahl von durchaus unterschiedlich gelagerten Fällen versorgbar.

Die Geraden 13, 14 weisen eine unterschiedliche Länge und jeweils eine Neigung in Richtung der Mittelachse des Kopf25 teils 3 auf, wobei sich die kürzere Gerade 13 am distalen Ende des Kopfteils 3 befindet. Für das Längenverhältnis der Geraden 13, 14 ist ein Wert im Bereich von sechs bis zehn vorgesehen.

Das proximale Ende des Schaftteils 2 ist als gerader, sich 30 nach distal verjungender Kegelstumpf 2.1 ausgebildet, wel-

cher an seinem distalen Ende in einen im wesentlichen zylindrisch ausgebildeten, eine kontinuierliche Krümmung nach frontal aufweisenden Schaftabschnitt absatzfrei übergeht. Eine derartige Formgebung am proximalen Schaftende sichert 5 in vorteilhafter Weise einen festen Sitz des Schaftteils im Markraum des Oberschenkelknochens. Für das Höhenmaß des Kegelstumpfes 2.1 ist ein Viertel bis ein Fünftel der wirksamen Länge (d.h. des in den Markraum einzubringenden Schaftabschnitts) des Schaftteils 2 gunstig. Der Durchmesser der 10 proximalen Kreisfläche des Kegelstumpfes 2.1 entspricht der Länge der großen Halbachse des elliptischen Gesamt-Querschnittsfläche am distalen Ende des Kopfteils 3. Er ist jedoch größer als die Länge der kleinen Halbachse der vorgenannten Querschnittsfläche. Der sich dadurch ergebende ge-15 ringe Überstand 17 des Schaftteils 2 an der Trennstelle 18 schafft bei implantierter Hüftgelenkprothese 1 eine zusätzliche Verankerung des Schaftteils 2, welche in günstiger Weise einer Schaftlockerung entgegenwirkt, wenn ein medizinisch erforderlicher Austausch des Kopfteils 3 durchgeführt 20 werden soll.

Die Öffnung 6 in der Wandung des Schaftteils 2 bildet das distale Ende der Längsbohrung (vergleiche Position 5 gemäß Figur 1) des Schaftes der Hüftgelenkprothese 1. Sie ist als Langloch ausgebildet und dient einerseits dem Austritt von Wirkstoffen eines am Ende der Längsbohrung positionierten (nicht dargestellten) Wirkstoffspenders sowie andererseits dem Druckausgleich, wenn die Hüftgelenkprothese 1 mit ihrem Schaftteil 2 in den vorbereiteten Markraum eines Oberschenkelknochens eingebracht wird.

Die mit 7 bezeichnete Durchgangsbohrung am distalen Ende des Prothesenschaftes erstreckt sich quer zur Achse des Schaftteils 2. Diese Bohrung ist zur Aufnahme eines Fixationsmittels, beispielsweise eines Verriegelungs-Nagels, vorgesehen und in ihrem Durchmesser auf die möglichen Nagelabmessungen abgestimmmt. Die Verwendung zusätzlicher Fixationsmittel erhöht in vorteilhafter Weise die Verdrehsicherheit und die axiale Belastbarkeit einer implantierten Prothese.

10 Es ist ersichtlich, daß gemäß der Erfindung auch extreme Schaftlängen, für Anwendungsfälle, in denen bisher Nägel angewendet werden mußten, als Schaftprothesen vorgesehen sein können.

In den Figuren 3 und 4 ist jeweils ein Querschnittsprofil

des Kopfteils 3 (Schnitt längs der Linie A...A gemäß Figur

1) und ein Querschnittsprofil des Schaftteils 2 (Schnitt

läng der Linie B...B gemäß Figur 1) schematisch dargestellt. Die sich in axialer Richtung erstreckenden Rippen

8, 9 an den Breitseiten des Kopfteils 3 bzw. an der Peri
pherie des Schaftteils 2 sind peripher durch Kreisbögen begrenzt. Die Durchgangsbohrung in dem elliptischen Querschnittsprofils des Kopfteils 3 ist mit 4, die zentrale
Längsbohrung des Schaftteils 2 mit 5 bezeichnet.

Die in Figur 5 in Querschnittsdarstellung wiedergegebene
25 Gelenkprothese 19 ist eine Weiterbildung der in Figur 1
dargestellten Gelenkprothese, wobei die hier dargestellte
Gelenkprothese 19 eine erhöhte mechanische Festigkeit bzw.
einen geringeren Verschleiß aufweist.

Die dargestellte Gelenkprothese 19 besteht - wie die bereits in Figur 1 dargestellte Gelenkprothese - im wesentlichen aus einem Kopfteil 20 und einem mit diesem durch einen Konusanschluß verbundenen Schaftteil 21. Die mechanische Verbindung von Kopfteil 20 und Schaftteil 21 erfolgt also kraftschlüssig, indem ein an das Schaftteil 21 angeformter konischer Zapfen 22 in eine in dem Kopfteil 20 angeordnete konische Bohrung hineingesteckt wird und mit dieser eine Preßpassung bildet. Zur Verspannung von Kopfteil 20 und Schaftteil 21 gegeneinander dient ein Zuganker, der durch einen Kanal 23 in dem Kopfteil 20 hindurchgeführt und in eine Gewindebohrung 24 in dem Schaftteil 21 eingeschraubt wird.

Bei derartigen Gelenkprothesen besteht das Problem, daß bei einer Biebebelastung der Gelenkprothese am Mündungsrand der konischen Bohrung relativ große mechanische Spannungen auftreten. Die mechanischen Spannungsspitzen am Mündungsrand der konischen Bohrung rühren daher, daß bei einer Biegebelastung der Gelenkprothese 19 Zapfen 22 und Bohrung gegeneinander verschränkt werden, was zu einer Verringerung der wirksamen spannungsaufnehmenden Kontaktfläche zwischen Zapfen 22 und Bohrung führt.

Im Extremfall berührt der Zapfen 22 die Innenwand der Bohrung nur noch jeweils einseitig unmittelbar am Mündungsrand sowie auf der gegenüberliegenden Seite unmittelbar am Boden der Bohrung. Durch die Verringerung der wirksamen spannungsaufnehmenden Kontaktfläche entstehen deshalb insbesondere am Mündungsrand der Bohrung relativ große mechanische Spannungen.

Da die auf die Gelenkprothese 19 wirkende Biegebelastung in der Regel zeitlich nicht konstant ist, sondern hinsichtlich Betrag und Richtung entsprechend den natürlichen Belastungszuständen der Gelenkprothese 19 Schwankungen unterliegt, treten zwischen Zapfen 22 und Bohrung Mikrobewegungen auf. Diese Mikrobewegungen führen in Verbindung mit den am Mündungsrand der Bohrung auftretenden lokalen Spannungsspitzen zu einem Materialabtrag und damit zu einem frühzeitigen Verschleiß, was auch als Fretting bezeichnet wird.

Zur Verringerung dieser Abnutzungserscheinungen weist das Kopfteil 20 - im Gegensatz zu der in Figur 1 dargestellten Gelenkprothese - deshalb an der Außenwand nahe dem unteren Ende eine in Bezug auf die Längsachse der Bohrung umlaufende Einkerbung 25 auf. Durch diese Einkerbung 25 wird die Wandstärke des Kopfteils 20 verringert und damit die Nachgiebigkeit der Zapfenaufnahme gegenüber einer Verschränkung des Zapfens 22 erhöht. Wird der Zapfen 22 infolge einer Biegebeanspruchung der Gelenkprothese 19 gegenüber der Bohrung verschränkt, so gibt die Zapfenaufnahme - also die Innenkontur der Bohrung - dem Zapfen 22 nach und paßt sich der veränderten Stellung des Zapfens 22 an.

Durch diese elastische Anpassung der Zapfenaufnahme wird die wirksame spannungsaufnehmende Kontaktfläche zwischen Bohrung und Zapfen auch bei einer Biegebelastung der Gelenkprothese 19 nur unwesentlich verringert, was zu einer Verringerung der am Mündungsrand der Bohrung auftretenden mechanischen Belastung führt und den Verschleiß der Gelenkprothese 19 mindert.

Die in Figur 6 gezeigte Querschnittsdarstellung des Kopf-30 teils 20 der in Figur 5 wiedergegebenen Gelenkprothese verdeutlicht die Form und die Anordnung der Einkerbung 25 in dem Kopfteil 20. So weist die Einkerbung 25 zunächst eine entlang der Längsachse des Kopfteils 20 zu derem Ende hin zunehmende Tiefe auf.

5 Einerseits wird dadurch erreicht, daß sich die Zapfenaufnahme - also die Innenkontur der Bohrung 26 - bei relativ
geringen Biegebelastungen der Gelenkprothese und entsprechend geringen Verschränkungen von Zapfen und Bohrung 26
der veränderten Stellung des Zapfens gut anpaßt, was trotz
10 der Verschränkung von Zapfen und Bohrung 26 zu einer relativ großen wirksamen spannungsaufnehmenden Kontaktfläche
zwischen Zapfen und Bohrung 26 und damit zu einer Verringerung der mechanischen Belastung führt.

Andererseits wird durch die entlang der Längsachse des Kopfteils 20 nach oben hin abnehmende Nachgiebigkeit der Zapfenaufnahme sichergestellt, daß die Zapfenaufnahme – also die Innenkontur der Bohrung 26 – bei größeren Biegebelastungen der Gelenkprothese nur unwesentlich nachgibt, was für eine sichere, weitgehend spielfreie Führung des Zapfens unerläßlich ist. Die Zapfenaufnahme ist also bei relativ geringen Biegebelastungen relativ weich, was zu einer Verringerung der mechanischen Spannungen am Mündungsrand der Bohrung 26 führt, wird jedoch mit zunehmender Biegebeanspruchung härter, was einer sicheren Führung des Zapfens dient.

Die Einkerbung 25 führt einerseits zu einer Verringerung der mechanischen Spannung am Mündungsrand der Bohrung 26. Andererseits stellt die Einkerbung 25 jedoch eine mechanische Schwachstelle in dem Kopfteil 20 dar, die die Gefahr 30 der Rißbildung und daraus folgend des mechanischen Versa-

./...

gens der Gelenkprothese in sich birgt. Um diese Gefahr zu verringern, weist die Einkerbung 25 eine glatte Form ohne hervorspringende oder einspringende Ecken oder Kanten auf. So läuft die Einkerbung 25 an deren oberem Ende glatt in der Außenwand des Kopfteils 20 aus, ohne einen Knick oder gar eine Stufe zu bilden. Hierdurch werden die in der Einkerbung 25 auftretenden Kerbspannungen und damit die Gefahr der Rißbildung verringert.

Weiterhin zeigt Figur 6 den Verlauf der in der Zapfenaufnahme auftretenden mechanischen Spannung entlang der Längsachse der Bohrung 26. Die gestrichelte Linie zeigt hierbei
zum Vergleich den Spannungsverlauf bei der in Figur 1 dargestellten Gelenkprothese, während die durchgezogene Linie
den Verlauf der mechanischen Spannung bei der vorstehend
beschriebenen Gelenkprothese mit der Einkerbung 25 zeigt.

Bei der Gelenkprothese gemäß Figur 1 ist der Verlauf der mechanischen Spannung entlang der Längsachse der Bohrung 26 sehr stark nichtlinear. So ist die Spannung im oberen Bereich der Bohrung 26 relativ gering und nimmt in der Nähe des Mündungsrandes bis auf den Wert GMAX, Alt Zu.

Bei der vorstehend beschriebenen Gelenkprothese ist der Spannungsverlauf entlang der Längsachse der Bohrung 26 dagegen wesentlich gleichmäßiger, was vorteilhaft in einer wesentlich geringeren Maximalspannug  $\sigma_{\text{Max, here}}$  resultiert.

Die Form der Einkerbung 25 ist detailliert aus Figur 7 ersichtlich, die den Ausschnitt I aus Figur 2 wiedergibt. Diese Darstellung verdeutlicht, daß die Einkerbung 25 unsymmetrisch ist und eine zum Ende des Zapfens hin zunehmende Tiefe aufweist. Die Einkerbung 25 weist also zwei Flan-

ken 27, 28 unterschiedlicher Steigung auf, wobei die dem Zapfenende zugewandte Flanke 27 relativ steil verläuft und nur eine geringe Längserstreckung aufweist, während die dem Zapfenende abgewandte Flanke 28 relativ flach, aber langestreckt ist und in der Zapfenwand ausläuft.

Die Erfindung beschränkt sich in ihrer Ausführung nicht auf das vorstehend angegebene bevorzugte Ausführungsbeispiel. Vielmehr ist eine Anzahl von Varianten denkbar, welche von der dargestellten Lösung auch bei grundsätzlich anders gearteten Ausführungen Gebrauch macht.

### Ansprüche

 Modulare Hüftgelenkprothese (1), welche aus einem mit einem Anschluß für eine Gelenkkugel versehenen Kopfteil (3) und einem Schaftteil (2) zusammenfügbar ist, wobei das Schaftteil (2) mit dem Kopfteil (3) mittels einer Steckverbindung mit diesem verbindbar ist und Mittel zur Arretierung der Steckverbindung vorgesehen sind,

# dadurch gekennzeichnet,

daß die Steckverbindung im Bereich des Adamschen Bogens vorgesehen ist, und

- daß die Kontur von Kopf- und Schaftteil (2, 3) im Verbindungsbereich im Längsschnitt unabhängig von der jeweiligen relativen Ausrichtung der beiden Teile mit Ausnahme eines Spalts im unmittelbaren Anschlußbereich ohne wesentliche Richtungsänderung aneinander anschließt.
- 15 2. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaftteil (2) sich im Anschlußbereich zum Kopfteil (3) hin kegelstumpfartig erweitert.
- 3. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 2, da20 durch gekennzeichnet, daß die Neigung des sich kegelstumpfartig erweiternden Bereichs durch die Neigung der
  Kontur des Kopfteils (3) im Anschlußbereich fortgesetzt
  wird.

- Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfteil (3) ein sich in proximaler Richtung erweiterndes Längsschnittprofil (Ansicht von dorsal/frontal) aufweist,
   das an seiner lateralen Seite durch zwei, einen stumpfen Winkel einschließende Geraden (13, 14) und an seiner medialen Seite durch einen konkaven Bogenbereich (12) begrenzt ist, wobei die distal befindliche Gerade (13) des Geradenpaares und das Bogenstück (12) sich jeweils in einer Geraden (10, 11) fortsetzen, welche das sich nach distal konisch verjüngende Längsschnittsprofil eines sich unterhalb des Einsteckkonus befindlichen proximalen Abschnitts (2.1) des Schaftteils (2) begrenzen.
- Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach einem der voran gehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Basis (15) des Kopfteils (3) in allen Ebenen ein im wesentlichen elliptisches Querschnittsprofil aufweist.
- Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die große Halbachse der Quer-20 schnitts-Ellipse nach distal kontinuierlich abimmt.
- 7. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 1 , dadurch gekennzeichnet, daß das proximale Ende des Schaftteils (2) unterhalb des Einsteckkonus als Kegelstumpf (2.1) ausgebildet ist, welcher sich nach distal bis auf das Durchmesser-Endmaß des Schaftes verjüngt.

- 8. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Höhe des Kegelstumpfes (2.1) einem Viertel bis einem Fünftel der wirksamen Schaftlänge entspricht.
- 5 9. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der sich an das distale Ende des Kegelstumpfes (2.1) anschließende Abschnitt des Schaftteils (2) eine gleichmäßige Krümmung nach frontal aufweist.
- 10. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 1, da-10 durch gekennzeichnet, daß das Schaftteil (2) eine in Richtung der Schaftachse verlaufende Längsbohrung (5) aufweist.
- 11. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsbohrung (5) an ihrem distalen Ende in mindestens eine seitlich Öffung (6) in der Schaftwandung ausläuft.
  - 12. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die seitliche Öffnung (6) die Form eines Langloches aufweist.
- 13. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach einem der An-20 sprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem distalen Ende der Längsbohrung (5) und dem distalen Ende

des Schaftteils (2) eine Querbohrung (7) zur Aufnahme eines zusätzlichen Fixierungsmittels vorgesehen ist.

- Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an den
   Breitseiten der Basis (15) des Kopfteils (2) eine Profilierung aus sich axial erstreckenden, verrundete Außenkanten aufweisende Rippen (8) vorgesehen ist.
- Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaftteil (2) in seinem gekrümmt ausgebildeten Abschnitt eine Längsprofilierung aus verrundete Kanten aufweisenden Rippen (9) aufweist.
- 16. Modulare Hüftgelenkprothese (1) nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippen (9) gleichmäßig am
   15 Schaftumfang verteilt angeordnet sind.
  - 17. Modulare Hüftgelenkprothese (19) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß das Kopfteil (20) und/oder das Schaftteil (21) an seiner Unterseite eine konische Bohrung aufweist,

20 daß das Schaftteil (21) an seiner Oberseite einen an die Bohrung angepaßten konischen Zapfen (22) zur Verbindung mit dem Kopfteil (20) oder einem weiteren Schaftteil aufweist,

. / . .

daß das Kopfteil (20) und/oder das Schaftteil (21) zur Verringerung der bei einer Biegebeanspruchung am Mündungsrand der Bohrung auftretenden mechanischen Belastung an der Außenwand in der Nähe des Mündungsendes eine umlaufende Einkerbung (25) aufweist.

- 18. Modulare Hüftgelenkprothese (19) nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Tiefe der Einkerbung (25) mindestens teilweise entlang der Längsachse der Bohrung zum Ende des Kopfteils (20) hin zunimmt.
- 10 19. Modulare Hüftgelenkprothese (19) nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Einkerbung (25) derart geformt ist, daß bei einer Biegebelastung die mechanische Spannung am Mündungsrand der Bohrung entlang der Längsachse der Bohrung mindestens in Mündungsnähe im wesentlichen einheitlich ist.

\* \* \* \* \*

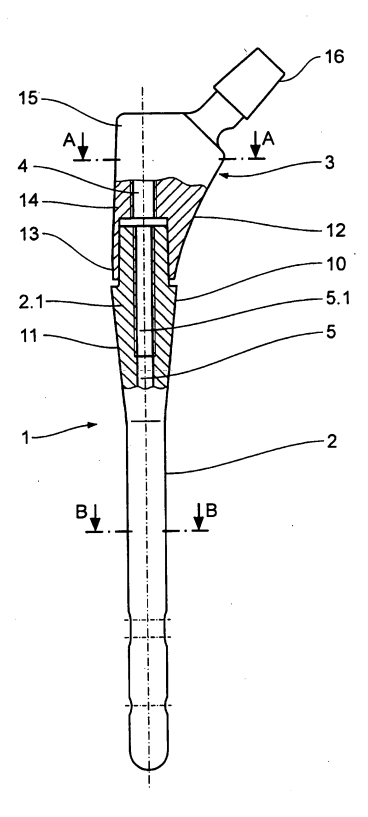
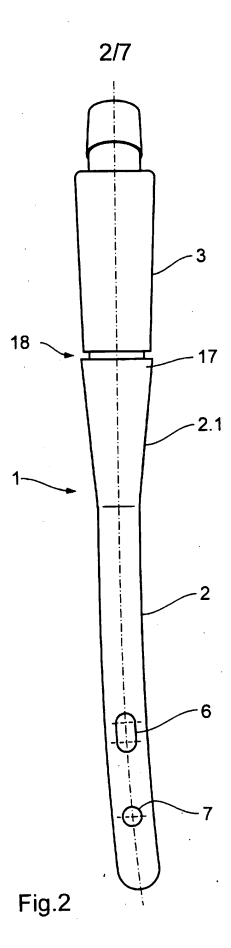
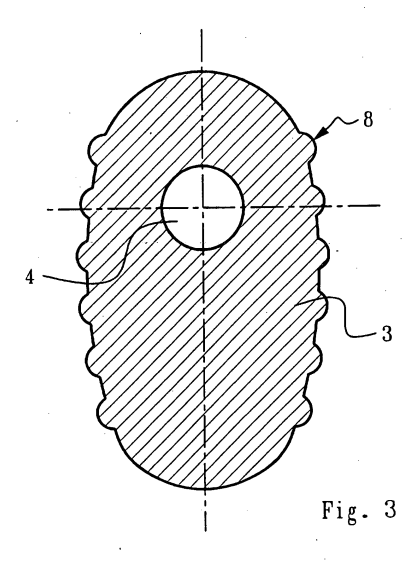


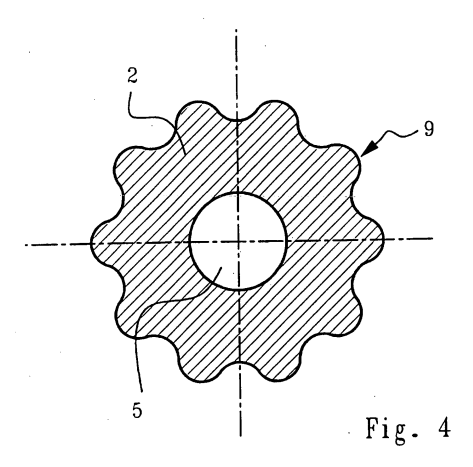
Fig.1



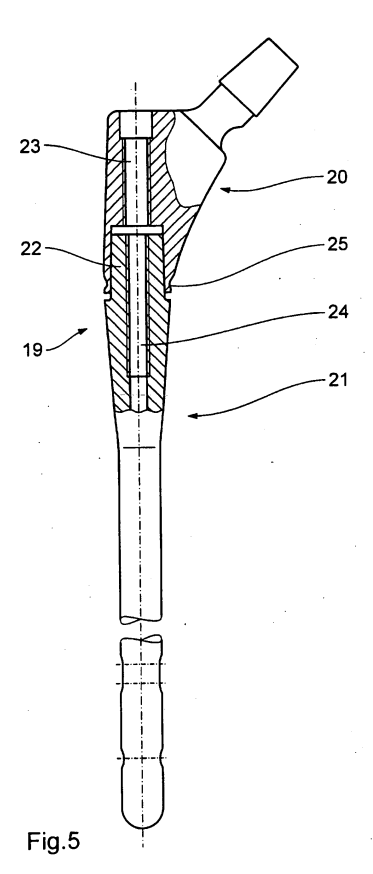
3/7



4/7







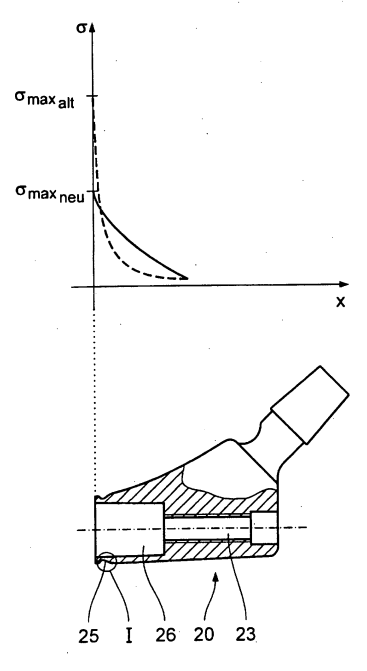


Fig.6

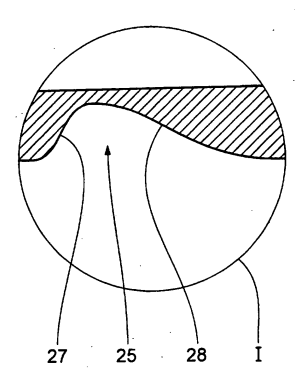


Fig.7

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/DE 95/01655

PC1/DE 95/01033
included in the fields searched
cal, search terms used)
·
Relevant to claim No.
Relevant to claim 110.
1,5,6 2,3,7,8, 10-12, 14-17
2,3,7,8 10
10-12
13
14-16
mily members are lusted in annex.
nt published after the international fitting date
ate and not in conflict with the application but irstand the principle or theory underlying the
particular relevance; the claimed invention
numbered novel or cannot be considered to eventive step when the document is taken alone
particular relevance; the claimed invention insidered to involve an inventive step when the combined with one or more other such docu-
combination being obvious to a person skilled
ember of the same patent family
of the international search report
fficer
in, C

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatic Application No
PCT/DE 95/01655

(Continu	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
·	EP,A,0 611 558 (WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY) 24 August 1994 see figure 13	17 .
1	EP,A,O 290 735 (GEBRÜDER SULZER) 17 November 1988 see abstract; figures 1-3	1,3,5
١	EP,A,O 611 225 (MEDINOV) 17 August 1994 see abstract; figures 1-5	1,3,9
A	EP,A,O 356 376 (GEBRÜDER SULZER) 28 February 1990 see claims 1,3; figures 1-3	12
A	EP,A,O 465 436 (CREMASCOLI) 8 January 1992 see abstract; figures 1,4	13
A	EP,A,O 623 321 (BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY) 9 November 1994 see abstract; figures	15,16
P,X	DE,U,94 18 963 (ARTOS MEDIZINISCHE PRODUKTE) 26 January 1995 see page 8, line 31 - page 10, line 14; figures 1,1A,2	1-16
<b>A</b>	EP,A,O 243 298 (MECRON MEDIZINISCHE PRODUKTE) 28 October 1987 cited in the application	
	·	
	•	

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/DE 95/01655

		PC1/DE 35/01055			
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP-A-190981	13-08-86	FR-A- JP-A- US-A-	2576777 61176342 4693724	08-08-86 08-08-86 15-09-87	
EP-A-549	07-02-79	DE-A- JP-A-	2734249 54027295	08-02-79 01-03-79	
EP-A-462357	27-12-91	DE-U- CA-A- DE-D- ES-T- JP-A-	9006893 2045011 59101545 2053214 6063068	23-08-90 21-12-91 09-06-94 16-07-94 08-03-94	
DE-U-9401529	11-05-94	EP-A-	0669116	30-08-95	
EP-A-611558	24-08-94	AU-B- BR-A- CA-A- JP-A-	5380194 9400578 2115633 7088124	18-08-94 22-11-94 17-08-94 04-04-95	
EP-A-290735	17-11-88	CH-A-	671689	29-09-89	
EP-A-611225	17-08-94	FR-A-	2701205	12-08-94	
EP-A-356376	28-02-90	CH-A- US-A-	675825 5019106	15-11-90 28-05-91	
EP-A-465436	08-01-92	IT-B-	1250907	21-04-95	
EP-A-623321	09-11-94	DE-C-	4315143	08-12-94	
DE-U-9418963	26-01-95	NONE			
EP-A-243298	28-10-87	DE-U- DE-A- US-A-	8611697 3785074 4878917	19-06-86 06-05-93 07-11-89	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation s Aktenzeichen
PCT/DE 95/01655

PCT/DE 95/01655 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A61F2/36 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 A61F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* 1,5,6 EP.A.O 190 981 (RHENTER) 13.August 1986 2,3,7,8, siehe Seite 4, Zeile 34 - Seite 5, Zeile 10-12, 14-17 siehe Seite 6, Zeile 14 - Seite 7, Zeile 14; Ansprüche 1,2; Abbildungen 1,3 2,3,7,8 EP,A,0 000 549 (BAYER) 7. Februar 1979 10 siehe Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 5 10-12 EP,A,0 462 357 (HOWMEDICA) 27.Dezember 13 siehe das ganze Dokument A Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie X I T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priontätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angeben ist. Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie gegenführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 2 6. 04.96 15.April 1996 Bevoltmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentiami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Klein, C Fax (+31-70) 340-3016

Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation s Aktenzeichen
PCT/DE 95/01655

racht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
14-16
le
GY) 17
1,3,5
1,3,9
12
92 13
15,16
1-16 le
•
I I
5

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internatic Aktenzeichen
PCT/DE 95/01655

			1 101/02	101/02 33/01000	
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
EP-A-190981	13-08-86	FR-A- JP-A- US-A-	2576777 61176342 4693724	08-08-86 08-08-86 15-09-87	
EP-A-549	07-02-79	DE-A- JP-A-	2734249 54027295	08-02-79 01-03-79	
EP-A-462357	27-12-91	DE-U- CA-A- DE-D- ES-T- JP-A-	9006893 2045011 59101545 2053214 6063068	23-08-90 21-12-91 09-06-94 16-07-94 08-03-94	
DE-U-9401529	11-05-94	EP-A-	0669116	30-08-95	
EP-A-611558	24-08-94	AU-B- BR-A- CA-A- JP-A-	5380194 9400578 2115633 7088124	18-08-94 22-11-94 17-08-94 04-04-95	
EP-A-290735	17-11-88	CH-A-	671689	29-09-89	
EP-A-611225	17-08-94	FR-A-	2701205	12-08-94	
EP-A-356376	28-02-90	CH-A- US-A-	675825 5019106	15-11-90 28-05-91	
EP-A-465436	08-01-92	IT-B-	1250907	21-04-95	
EP-A-623321	09-11-94	DE-C-	4315143	08-12-94	
DE-U-9418963	26-01-95	KEINE			
EP-A-243298	28-10-87	DE-U- DE-A- US-A-	8611697 3785074 4878917	19-06-86 06-05-93 07-11-89	